



- LEGENDA:
- RV,PV-ROHOVÝ, PŘÍMÝ VENTIL
 - RŠ,PŠ-ROHOVÉ, PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
 - - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	STÁVAJÍCÍ STROJOVNA VZT	9,03
102	ŠATNA	22,85
103	SPRCHY	14,50
104	WC	6,51
105	ÚKLID	1,34
106	STROJOVNA VZT	8,45
1.F 22	CYKLOSERVIS	29,78
1.F 23	STÁVAJÍCÍ STROJOVNA VZT	3,64
1.F 24	CYKLOSERVIS	44,22

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek ZMATLÍK	VYPRACOVAL: Ing. Radek ZMATLÍK	ZPRACOVATEL:
KONTROLOVAL: Ing. Josef ZÁHORK		AIR TECHNIC Clima s.r.o. AIR TECHNIC Clima s.r.o. / Na Kocince 210/3 / 160 00 Praha 6 Tel: 233 336 818 / Fax: 233 332 149 www.airtechnic.cz / email:airtechnic@airtechnic.cz
INVESTOR: UK FTVS, PRAHA 6, JOSÉ MARTÍHO 31		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA: UK FTVS PRAHA 6 REKONSTRUKCE KONGRESOVÉHO SÁLU		DATUM: 04/2017 FORMÁT: 5x A4 MĚŘÍTKO: 1:50
OBJEKT: BLOK F		Č. ZAKÁZKY:
ČÁST: D.1.4.3 – VYTÁPĚNÍ		Č. VÝKRESU: 11 Č. PARÉ:
OBSAH: PŮDORYS ZÁPADNÍHO PŘÍSTAVKU 1.NP		